

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Arimbi, D. Kartinah, and A. N. W. Della, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN MYSQL,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 03, pp. 93–103, May 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i03.201.
- [2] A. Caty Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. Aldi Giansyah, and M. Luthfi Hamzah, “Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi,” *PENGUJIAN BLACKBOX DAN WHITEBOXSISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB*, vol. 1(1) 2023: 1-16, 2023.
- [3] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [4] A. Zuhair, F. Khadafi, A. M. Andriansyah, B. Saputra, and A. Saifudin, “Teknik Pengujian Equivalence Partitions untuk Pengujian Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Pegawai Terbaik Menggunakan Black Box,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 3, p. 132, Aug. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5365.
- [5] A. Arfan and H. M. Eng., “Jurusan Informatika, Universitas Islam Indonesia,” *Penerapan STLC dalam Pengujian Black Box dengan Automation Testing Tool (Studi kasus: PT.GIT Solution)*, vol. 3, no. 2.
- [6] M. Rahmawati and E. Harahap, “JMTM JURNAL MATEMATIKA Teori dan Terapan Matematika Program Studi Matematika FMIPA Universitas Islam Bandung,” *Analisis Keuntungan Usaha Kos-Kosan Menggunakan Program Linear Dengan Aplikasi Geogebra*, vol. 20, no. 1.
- [7] N. Izzah, “PELATIHAN MEMBUAT DAN MENGELOLA WEBSITE SEKOLAH,” *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, vol. 1, no. 2, pp. 247–256, Dec.

2020, doi: 10.46306/jabb.v1i2.40.

- [8] L. Setiyani, “Techno XploreJurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi,” *PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING*, vol. 4, no. 1.
- [9] Rosmiati, “jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi ,” *ANALISIS DAN PENGUJIAN SISTEM MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONING(Studi Kasus : Sistem Informasi Inventarisasi Barang Berbatis Web Pada Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Palangka Raya)*, vol. 3, no. 2.
- [10] Fahrullah, “Jurnal TeknosainsKodepena,” *IMPLEMENTASI PENGUJIAN BLACK BOXPADA SISTEM INFORMASI MONITORING AKADEMIK DENGAN PENDEKATANTEKNIK EQUIVALENCE PARTITIONS*, vol. 1, no. 2.
- [11] W. Wibisono and F. Baskoro, “Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi,” *Pengujian Perangkat Lunak dengan Menggunakan Model Behaviour UML*, vol. 1, no. 1.
- [12] F. D. Hartono and Y. Sugiarti, “PERBANDINGAN METODE EQUIVALENCE PARTITIONS DAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS PADA PENGUJIAN BLACK BOX Literatur Review,” *Majalah Ilmiah METHODA*, vol. 12, no. 2, pp. 153–159, Aug. 2022, doi: 10.46880/methoda.vol12no2.pp153-159.
- [13] H. Prabowo, R. Yasirandi, and B. Ricardo Saputra, “EPROCEEDINGS OF ENGINEERING,” *Product Automation Testing pada Kalcare.com Memanfaatkan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning*, vol. 10, no. 2, Apr. 2023.